# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-133454

(43) Date of publication of application: 31.07.1984

(51) Int.Cl.

G01N 27/30

C12Q 1/02

G01N 27/46

G01N 33/18

(21) Application number: 58-009136 (71) Applicant: MITSUBISHI

ELECTRIC

CORP

(22) Date of filing : 20.01.1983 (72) Inventor : OGURA

AKIYOSHI

SHIONO

SATORU

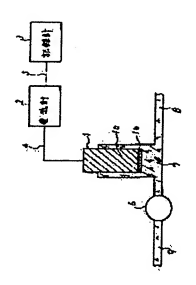
HANASATO

YOSHIO

ISODA

SATORU

(54) BOD SENSOR



#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a BOD sensor not affected by dissolved oxygen by attaching a microorganism-immobilized film for producing org. acid to a hydrogen ion- sensing element. CONSTITUTION: A BOD sensor 1 consists of a pH-ISFET la functioning as a hydrogen ion-sensing element and an anaerobic microorganism-immobilized film 1b for producing org. acid in which K-carragheenan is used. When a

buffer solution for washing is introduced to the sensor 1 by a pump 6, since org. substances transformable by microorganisms are not contained in said buffer solution, the microorganisms in said film 1b do not bring the organic acid out of the bodies and indicate pH value of said buffer solution. Meanwhile, when a sample solution contg. transformable by org. substances is introduced, said substances are transformed by microorganisms in said film 1b, org. acids are brought out of the bodies, and the pH-ISFET 1a indicates less pH. Consequently, BOD is measured by the reduced value of pH.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

@特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

6514-2G

昭59-133454

G 01 N	27/30
C 12 G	1/02
G 01 N	27/46
	33/18

識別記号 庁内整理番号E 7363-2G8213-4BB 7363-2G

❸公開 昭和59年(1984)7月31日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全7頁)

#### **録BODセンサ**

②特 顯 昭58-9136

②出 顧昭58(1983)1月20日

**砂**発 明 者 小椋明美

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研究所内

@発明 者 塩野悟

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研究所内 @発 明 者 花里善夫

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研究所内

@発明者 碳田悟

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社中央研究所内

の出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩増雄

#### 明 細 电

### 1. 発明の名称

B O D + 2 +

#### 2 特許請求の範囲

- (1) 水素イオン総応素子、およびこの水素イオン感応素子に接着した、水中の有极物を質化して有機酸を生成する有機酸生成微生物固定化膜を備え、生成有機酸能を上記水業イオン解応素子で刺定することにより BOD を弱定するようにした BOD センサ。
- (2) 水常イオン郡の菓子が水常イオン駅の性電 界効果型トランジスタである特許領求の範囲第1 項記載の BOD センサ。
- (a) 固定化数生物に用いる数生物がクロストリ ディウム ブチリカム・ラクトパチラス デルブ ツキ、ストレブトコツカス ミュータンス・エス シエリシア コリの内の少なくとも一種である特 許請求の範囲第1項又は第2項記載の BOD センサ。
- (i) 数生物の固定化担体が、K-カラギーナンである特許対求の範囲第1項ないし第3項のいず

れかに記載の BOD センサ。

- (6) 一対の水ボイオン駅店ボ子、その内の一方に設置した水中の有機物を質化して有機酸を生成する有機健生成被生物固定化膜、および上記両水深イオン駅店業子からの検出額から生成有機酸量を検察する物質を備えた BOD センサー
- (8) 水常イオン級応承子が水常イオン級店性数 昇効果因トランジスタである特許請求の範囲第 5 項記載の BOD センサ。
- (1) 固定化微生物に用いる微生物が、クロストリディウム プチリカム、ラクトバチラス デルブツキ、ストレプトコツカス ミュータンス・エスシエリシア コリの内の少なくとも一種である特許病状の範囲病 8 項又は第 6 項記収の BOD センサー
- (8) 後生物の固定化担体が、R-カラギーナンである特許餅求の範囲第 5 項をいし解?項のいずれかに記載の BOD センサ。
- (8) 模算裝置が、搭導電位電極を有し、との基準電位電極の電位に対する両水業成成素子の電位

-341-

巻により生成有機設置を演算するようにした特許 請求の範囲部5項ないし第8項のいずれかに記載 の BOD センサ。

### 3. 発明の辞細な説明

本発明は、水質汚糊の指標である酸生物資化性 有機酸の濃度を御定する BOD センサに関するもの である。

なお、BOD は生物学的酸素要求量の略である。 BOD の公定試験法は現在日本工業規格(JIB KO102-1978)に定められているが、これは側定に 長時間を更し、かつ操作も煩粒であつて以前から 簡便迅速 BOD 測定装置の研発が強く要認されてき た。特開昭 54-47699 や特開昭 52-99887 等には、 水中存存酸素電極と固定化数生物を組合せた簡便 迅速 BOD 関定装置が提案されている。この認定装 値では、固定化数生物に用いる数生物としては有 機物の質化に伴つて酸素を前費する好気性数生物 が用いられていた。

第1図にこの方式の BOD 御定装備の構成を図示する。(i)は BOD センサであり、水中취存検索電極

(8)

條関係にあるので BOD の制定が可能である。

このよりな動作機構に基づくため、この BOD 翻定 装置は迅速関便な BOD 翻定を可能とし、装置を自動化することも比較的容易であるという特徴をもつている。

しかしたがら、この BOD 創定数置は水中将存設 素電低を用いているために、 10 ~ 100 mk レベルの 極数量の出力電視の信号処理回路が必要であり、 又試料溶液と使浄用製質核中の溶存腺素機度を一 定に保つ必要があり、さらに試料溶液中の塩業イ オン機関の影響を受けるなどの欠点があつた。

本税明は上記のような従来のものの欠点を除去するためになされたもので、水業イオン感応素子に、水中の有複物を質化して有機便を生成する有機度生成微生物固定化膜を質者し、生成有機酸質を上配水業イオン感応素子で測定することにより、旧号処理が容易で、存存酸素機度の影響を受けない BOD センサを得ることを目的とするものである。

本発明の水素イオン感応素子としては、例えば 水素イオン感応性電界効果型トランジスタ(以後 (1a) と協定化数生物度 (1b) とからたる。(2) は BOD センサ(1) からの出力を増幅する微小電視針であり、 (3) は配母針である。(4) 、(5) はリード級である。(7) は測定用セルであり、試料搭板や洗浄用級衡板が 導入される。(4) はポンプであり、導入智(9) より割 定用セン(7) に試料搭板や洗浄用級衡板を導入する。 (4) は排水管である。

(4)

PH-ISPAT と略す)および水常イオン感応性ガラス 電極毎を用いることができる。

又、上紀水ボイオン級応集子に装着する有機復生成数生物固定化額の有機競生成微生物としては、例えばクロストリデイウム ブチリカム (Cloetridium butyricum), ラクトパチラス デルブッキ (Lactobacillus delbrueckii), ストレプトコッカス ミュータンス (Streptococcus mutane), およびエスシエリシア コリ (Becherichia coli) 等の誘気性数生物並びに好気性微生物が用いられる。

被生物の固定化として、まず、糖類、タンペク質等の有機物を資化して有機酸を体外に出て上記有機酸生成微生物を常法に従つて純粋培養したそれぞれの固体の胚層液から関体を倒収し、エーカラギーナン固定化法を用いて有機酸部に致着する。
1.675 E - カラギーナンゲル 1m2 に対し、湿面を置 200mg の態体を均一に混合させ、過まつたのち酸の様さが 0.6mm 以下になるように切断し水果イオン級応楽子に接着する。

第 2 図は本発明の一実的例の BOD センサによる BOD 側定数量の構成図であり、これは前記従来の BOD センサに傾似しているが、図において、(g) ~ (9) は第 1 図と全く同一であり、(1) は BOD センサで、その (1a) は水累イオン惑応援子としての PR-ISPET、(1b) は R - カラギーナンを用いた有機際生成嫌気性数生物固定化額である。

上記のように構成されたBOD 測定装置は、前記 従来のBOD 測定装置の動作機構と同様、洗浄用級 情報をポンプ(6)で創定用セルに導入すると、洗浄 用級個級には發生物質化性有機物が含まれないた めに固定化数生物質(1b)中の發生物は有機酸のPH を指示する。一方、一定のPHの測定セル内に、登 化性有機物を含む試料溶液を導入すると、変化性 有機物を含む試料溶液を導入すると、変化し、 有機酸を体外に出すようになり、PR-ISFET (1a)の 指示する。PH は試料溶液中のそれより小さい値とな る。このPH の減少量が微生物質化有機物の測定が 即ちBOD と直顧関係にあるのでBOD の測定が可能

(7)

ブ、如は排水パイプ、20g、20g、10gはリード般である。

まず、ペルプ06を 5×10 U の漫変で pR7.0 の洗 **浄用級貨額をポンプ個に送る側にし、統浄用級貨** 依を朝定セル四に成す。との洗浄用級衡数には登 化性有機物が含まれていないため、 (10b) 内の世中 物は活動せず、有機散を体外に出さない。このた め、PH-ISFET 感応部のpH は、枕浄用硬衡紋のpH と何じとなり、もう一方の PH-ISPRT 感応部の PH とも何ーとなるため、2個の PH-ISFET の出力の間 に 豊が生じず、一定のペースラインを与える。次 いで、パルブ66を操作して 5×10<sup>-1</sup>M の報何能をも つ試料溶液を固定セルド送液すると、試料溶液中 の質化性有機物を有機酸生成微生物固定化膜 (10b) 内の微生物が変化し、有機能を体外に出すように なる。このため数生物固定化膜を装着した PB-IB FET と装者したい PH-ISFET の感応部局辺の pH と の差が生じるようになる。従つて、試料溶散が送 られるとともに R 個の PR-ISPET 間の出力に差が生 じる。この出力の差を電気回路側で増倡し、記録

となり、又、有機酸を検知対象としているため水 中の格存酸素の影響を受けることがない。

第3図は、本発明の他の実施例の BOD センサに よる BOD 朝定装置の構成図、第4図は、第3図中 の BOD センサの詳細新面図である。

図化おいて、何は BOD センサ、 (10s) は PR-ISPET、 (10b) は K - カラギーナンを用いた有機酸生成 優生 物固定化膜、 (10c) は 2 個の PB-ISPET の電位を一定に保つ条準単位 電極で、白金、金等の金属性円板で構成される。 (10c), (10f), (10g) は リード酸、 (10d) は ブラスチンク等で作つたセンサ支持帯である。 (11位 BOD センサ 四の信号処理、即ち債事処理とバルブ08の割割を行う電気回轄で、基準電位電板 (10c) と合わせて債算装置を構成する。 紅は紀録計、 13位試料器板や洗浄用機衡板の固度や初定セルの固度を一定ならしめるための組組補、 18は試料器板や洗浄用機衡板のいずれかをポンプ 16は試料器液と洗浄用機衡板のいずれかをポンプ 16は は 2 るためのパルプ、 14、 49はパイプ、 17は試料 容液を減くパイプ、 18は洗浄用級衡板を減くパイプ、 18は洗浄用級衡板を減くパイプ、

(81

計配 K配母させる。前配 JIB で定められている BOD 220 ppm の標準 BOD 水 ( 160mg グルコース + 160mg グルタミン酸/し)を試料度数とした場合の BOD センサの出力の例を第 5 例に示す。ボンブ級の送液・サークの出力の例を第 5 例に示す。ボンブ級の送液・サークの出力の例を第 5 例に示す。ボンブのの送液・サークの出力の例を第 5 例で時間 2min のところ ( いから 7min のところ( ) また、それ以外は洗浄用数衡額を送液した。

第6図を説明する。上記した如く時間のminから 2min までの洗浄用暖街底を倒定セルに送液している間は BOD センサの出力は 0 mV と一定であるが、時間 2min 以降 7min までの試料料被送被時間 (5min)では BOD センサの出力は固定化微生物による有機物の質化に伴つて生成する有機酸によつて単調に増大する。時間 7min 以降は洗浄用銀 衝液が概定セルに入つてくるため再び微生物固定化膜内の pu が上昇しはじめ BOD センサの出力は減少し、時間 17min 程度で 0 mV となつて以後一定のペースラインを与える。

aa

0~800ppmのBOD値をもつ試料商旅を創製し、 第6図の測定例と同一条件(試料商散送被時間は いずれも5minとした)で、BODセンサの出力を記録し、BODセンサ出力のビーク高さとBOD値の間の関係を求めたところ、第6図に示す如く、0~ 600ppmのBOD値まで超級関係が認められた。繰返し将現性は、0~600ppmのBOD値に対しいずれも 変動係数25以下であつた。さらに実排水を用いて、 JIB公定試験法と比較したところ、JIB公定試験 法の測定値83ppmと本実施例での測定値80ppmの 間には55以上の開きはなかつた。また、落存服素 最度の影響は皆無であること、塩素イオン機度の 影響を関べる目的で、NaOLを1M配加しても殆ん ど影響が生じないことを確認した。

さられ従来用いられていたポリアクリルアミド 固定化法に比較して、本発明で用いた R - カラギ ーナン固定化法では BOD センサの寿命が長期間維 待されることもわかつた。これを解り因に示す。 (c) はポリアクリルアミド固定化法、(D) は R - カラ ギーナン関定化法による場合を示す。 優徳 BOD 水

(11)

ことができる。

## ┗ 図面の簡単な説明

第1図は従来のBOD 創定設置を示す構成的、新2図は本発明の一実施例のBOD センサを用いたBOD 例定装置を示す構成図、第5図は本発明の他の実施例のBOD センサを用いたBOD 類定装置を示す構成図、第4図は第5図に用いたBOD センサの詳細断面図、第5図および第6図はそれぞれ本発明の第5図のBOD 如定装置の初定結果を示す初定図、およびBOD 朝定の検量級図、第7図は本発明の実施例によるBOD センサの安定性図である。

図代おいて、(1) , 四は BOD センサ、(1a), (10a) は水業イオン総応素子、(1b), (10b) は有機酸生成 数生物固定化膜、 (10o) は基準単位関係、(1) は避気 回略で基準単位電極と合わせて演算数量を構成する。

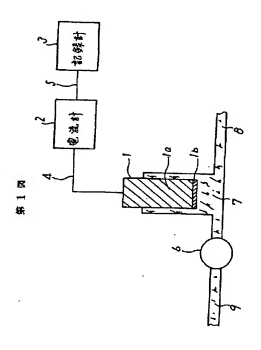
なお、各図中間一符号は同一または相当部分を 示す。

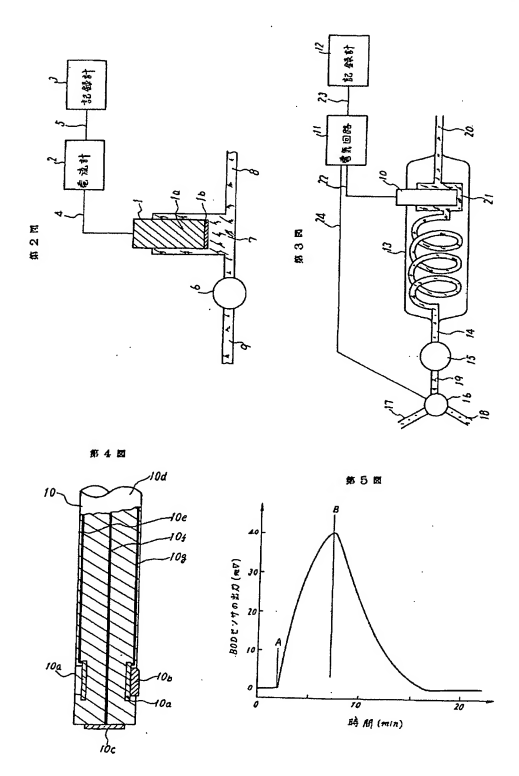
代理人 萬 野 佰 一

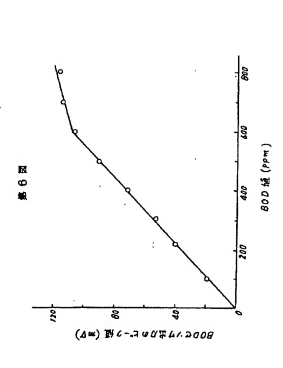
を紅料格板として 4min 間送液したときの出力のビーク高さの延時変化を両適定化法を用いて比較した結果である。 K - カラギーナン固定化法を用いた BOD センサでは感度が良好な上、安定な応答が 1 ケ月間難持された。

以上説明したとおり、本発明は水素イオン感応累子に水中の有機物を含化して有機酸を生成する 有機機生成似生物固定化額を装着し、生成有機酸 量を上記水素イオン感応素子で翻定することによ り、信号処理が容易で、存存酸类濃度の影響を受けない BOD センサを得ることができる。

82







特許庁長官殿

1、事件の表示

特爾昭 58-9186 号

2. 発明の名称

BODセンサ

3. 補正をする者

事件との関係 特許出順人

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 住 所 名称

(601) 三菱電機株式会社 代表者 片 山 仁 八 郎

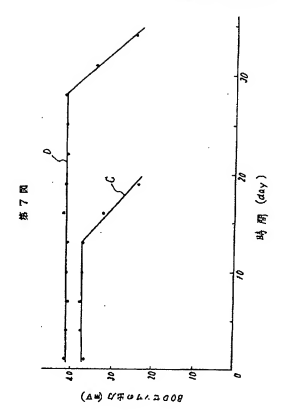
4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱單模株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 維 伊美 (東城代 (3723) 3421 (9750) 氏 名



5. 粕正の対象

明制膏の特許酸水の範囲および発明の詳細な説 明の概

- 8. 補正の内容
- (1) 明銅膏の特許請求の範囲を別紙のとおり訂正 する。

匈間節 8 頁節 1 4 行の:「質化」を「質化」に訂 正する。

(3) 関節 6 頁第 1 4 行~第 1 5 行および第 1 7 行、 第7頁第8行、第8頁第7行、第11頁第16行 ~第17行、並びに第12頁第8行の「K-カラ ギーナン」をそれぞれ「メーカラギーナン」に訂 正する。

7. 添付备類の目録

補正後の特許競求の範囲を記載した客面 1 通

上

### 特別昭59-133454 (ア)

特許顧求の能闘

(II)水数イオン感応染子、およびこの水数イオン 的応染子に襲発した、水中の有植物を変化して有 植散を生成する有極酸生成数生物固定化腱を備え、 生成有個限盤を上配水業イオン型応紫子で調定す ることにより BODを測定するようにした BODセン サ。

②水緊イオン島応案子が水累イオン砂広性電界効果型トランジスタである特許額求の範囲解1項記載のBODセンサ。

(3) 固定化微生物に用いる微生物がクロストリディウム プチリカム・ラクトパチラス デルブッキ・ストレプトコッカス ミユータンス・エスシエリシア コリの内の少なくとも一種である特許 購求の範囲第1項又は第2項配載の BODセンサ。

(4) 敬生物の関定化組体が、<u>メーカ</u>ラギーナンである特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記載のBODセンサ。

(5) 一対の水鉄イオン部広業子、その内の一方に 装割した水中の有機物を資化して有機酸を生成す る有機酸生成酸生物固定化腺、および上配関水素 イオン酸店療子からの検出値から生成有機酸量を 複算する装置を備えた BODセンサ。

(6)水煮イオン酸応素子が水素イオン酸応性電界効果型トランジスタである特許研求の範囲第 5 項配載の HODセンサ。

の固定化機生物に用いる酸生物が、クロストリ デイウム ブチリカム・ラクトパチラス デルブ フキ・ストレブトコツカス ミュータンス・エス シエリシア コリの内の少なくとも一種である特 許靖求の範囲第 5 項又は第 6 項配載の BODセンサ。

(6) 数生物の固定化组体が、メーカラギーナンである特許開求の範囲第 5 項ないし第 7 項のいずれかに配載の BOD センサ。

(6) 政算装置が、基準配位電極を有し、この基準 電位配極の配位に対する阿水紫酸応素子の配位差。 により生成有极酸量を演算するようにした特許額 求の範囲館 8 項ないし第 8 項のいずれかに記載の BODセンサ。